



Track Installation Instructions

Please read carefully and save these instructions, as you may need them at a later date.

SAFETY

WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK.
Disconnect the electrical supply circuit to the track
before installing light kit

GENERAL

All electrical connections must be in accordance with local codes, ordinances or national electrical codes. If you are unfamiliar with methods of installing electrical wiring, secure the services of a qualified electrician. Before starting installation, disconnect the power by turning off the circuit breaker or removing the fuse at fuse box.

NOTE: The important safeguards and instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense, caution and care are factors which cannot be built into any product. These factors must be supplied by the person(s) installing this unit.

Track Installation

For use with EC series & HB series track only. 60hz 120 volt

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Save these Instructions

When installing or using this track system, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- a) Read all instructions.
- b) Do not install this track in damp or wet locations.
- c) Do not cut any track sections.
- d) Do not install any part of a track system less than 5 feet above the floor.
- e) Do not install any fixture assembly closer than 6 inches from any curtain, or similar combustible material.
- f) Disconnect electrical power before adding to or changing the configuration of the track.
- g) Do not attempt to energize anything other than lighting track fixtures on the track. To reduce the risk of fire and electric shock, do not attempt to connect power tools, extension cords, appliances, and the like to the track.
- h) The track system is not intended for use with a power supply cord or convenience receptacle adaptor.
- i) This track system is to be supplied by a single branch 120 volt circuit.
- j) The track is not intended to be pendant mounted such as by a stem or cable.

Installation fo Track / Connector Assembly

1. Do not cut track.
2. Determine which connector will be used to power track and attach.
3. Place track / power feed connector assembly at desired location on ceiling, noting location of electrical supply. Mark ceiling through holes in track and remove track.
4. For toggle bolt installation, drill a 5/8" hole at each mark on ceiling, insert bolts through the track and thread toggles 1/2" onto bolts.
5. Place track / connector assembly against ceiling and insert toggles into holes until the spring open. Tighten bolts.
6. To connect two tracks, loosen set screws on straight connector, align grounds and insert into track. Tighten set screws.

INTRUCCIONES IMPORRTANTES DE SEGURIDAD

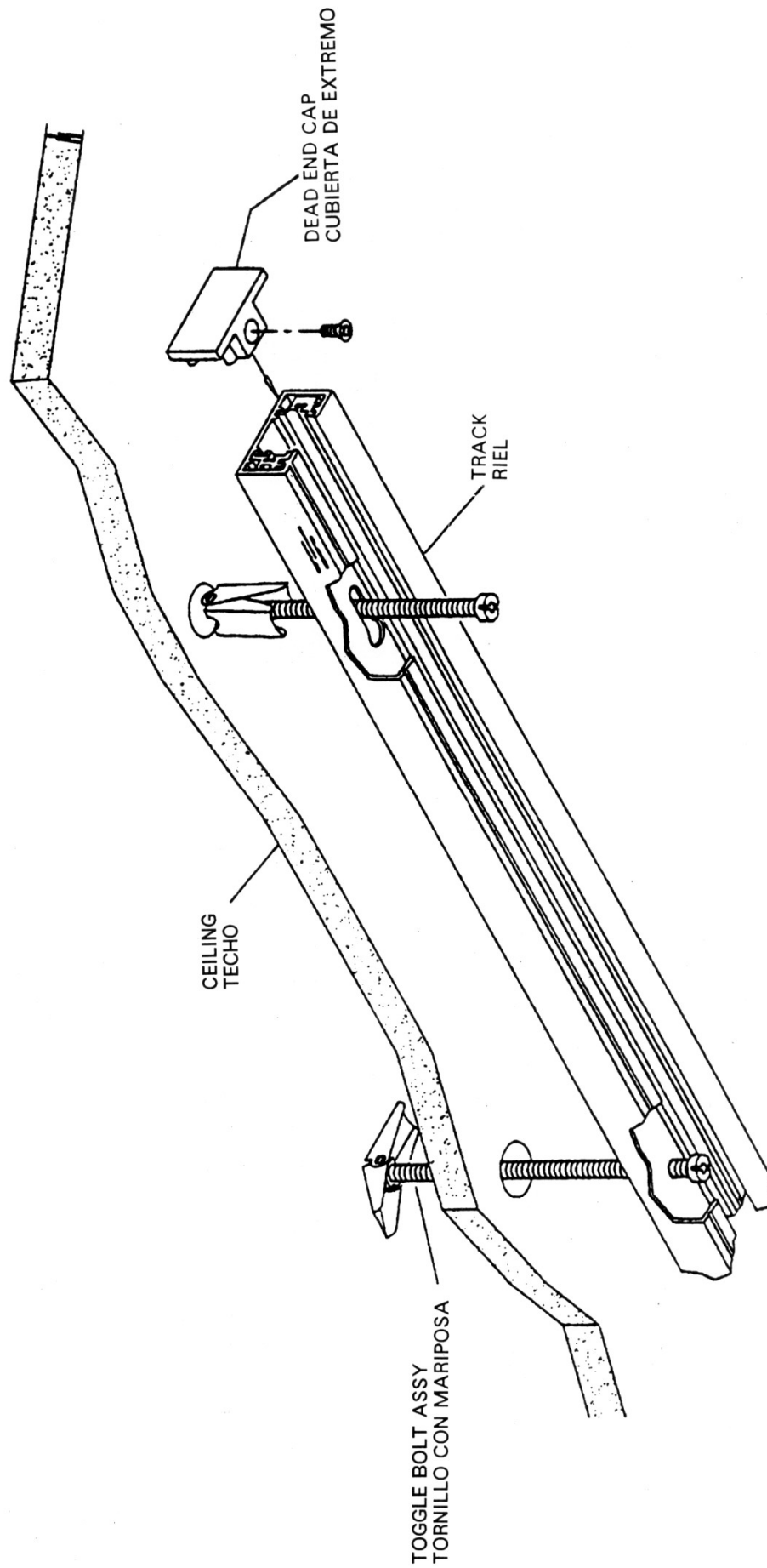
Preserve estas Instrucciones

Al instalar o usar sistema de rieles, siempre debe tomar las debidas precauciones, incluyendo las siguientes:

- a) Lea Todas las instrucciones.
- b) No instale el riel en lugares húmedos o mojados.
- c) No corte ninguna sección del riel.
- d) No instale ninguna parte del sistema de rieles a menos de 5 pies del piso.
- e) No instale ninguna parte del ensamblaje a menos de 6 pulgadas de cortinas o material incendiabile.
- f) Desenchufe antes de añadir o cambiar la configuraci3n del riel.
- g) No intente encender nada que no sean las luces del riel. Para reducir el riesgo de fuego y corrientazos no intente conectar herramientas eléctricas, extensiones, electrodomésticos ni equipo similar al riel.
- h) El sistema de rieles no está diseñado para utilizarse con cord3n eléctrico o adaptador de receptáculos.
- i) A este sistema de rieles debe suministrarse energía por un solo circuito de 120 V.
- j) El riel no está diseñado para ser montado en forma colgante como con vástago o cable.

Instalaci3n del Riel / Ensamblaje de Conexi3n

1. No corte el riel.
2. Determine cuál conector utilizará en el riel y conecte el mismo.
3. Coloque el riel / ensamblaje de conexi3n del suministro de energía en el lugar deseado en el techo, observando la ubicaci3n del suministro eléctrico. Marque los agujeros del techo a través de los agujeros del riel y quite el mismo.
4. Para instalar el tornillo de fiador, abra un agujero de 5/8" con un taladro, inserte los tornillos a través del riel y enrosque la tureca de 1/2" al tornillo.
5. Coloque el riel / ensamblaje de conexi3n contra el techo e inserte los tornillos en los agujeros hasta que éstos abran. Apriete los tornillos.
6. Para conectar dos rieles, afloje los tornillos sujetadores del conector recto, alinee los lados a tierra e inserte dentro del riel. Apriete los tornillos sujetadores.





Riel

Instrucciones de Instalación

Por favor, lea cuidadosamente y guarde estas instrucciones, ya que las podría necesitar posteriormente.

SEGURIDAD

ADVERTENCIA: RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

Desconecte el suministro de electricidad antes
de instalar el juego de alumbrado de riel

GENERAL

Todas las conexiones eléctricas deben de estar en conformidad con los códigos locales, ordenanzas o los códigos eléctricos nacionales. Si no está familiarizado con los métodos de instalación de alambrado eléctrico, solicite los servicios de un electricista autorizado. Antes de comenzar la instalación, desconecte la energía eléctrica apagando el cortacircuitos o removiendo el fusible de la caja de fusibles.

NOTA: Las importantes guías de seguridad e instrucciones que aparecen en este manual no están diseñadas para cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que puedan ocurrir. Entiéndase que el sentido común, la precaución y el cuidado son factores que no pueden incluirse en producto alguno. Estos factores deben de ser provistos por la(s) persona(s) que instalan esta unidad.